



Lista de Peças Substituíveis

DC-04-225-TEC
R02\16-03-2021
Pág. 1 de 1

ARV430 CS PO - PV

Pos.	Designação	Unidades por Modelo					Código Armazém					
		ARV430 CS PO	ARV430 CS A PO	ARV430 CS PV	ARV430 CS A PV	ARV430 CS PV B.	ARV430 CS PO	ARV430 CS A PO	ARV430 CS PV	ARV430 CS A PV	ARV430 CS PV B.	
		801023 _100	801029	801022 _100	801030	801022 _122	801023 _100	801029	801022 _100	801030	801022 _122	
1	Grelha Frontal	1					108623	108623 _100	108623	108623 _100	108623 _006	
2	Evaporador Estático	1					016243					129037 _001
3	Tampa Nylon 4.2 mm	6					020174 _000					020174 _001
4	Suporte Motoventilador Tangencial	1					109029_100					
5	Motoventilador Tangencial	1					013013_006					
6	Proteção do Motoventilador	1					016214					016214 _006
7	Prateleira Arame Reforçada	4					007010					007010 _006
8	Válvula de Esgoto	1					022076_000					022076 _006
9	Condensador Estático	1					003235					
10	Suporte Cabo de Alimentação TMF	1					029000_112					
11	Cabo de Alimentação	1					012003					
12	Serra Cabos	1					018001					
13	Grelha Traseira	1					108624_200					
14	Puxador Traseiro	1					016354_006					
15	Tampa Superior	1					108766					
A1	Compressor	1					003429					
A1.1	Relé e Térmico p/ Compressor	1					003429_001					
A1.2	Condensador p/ Compressor	1					003429_002					
A1.3	Aparadeira do Compressor	1					001109					
A2	Filtro Universal	1					006021					
A3	Motoventilador Axial	1					001127					
A4	Deslizadores	4					017025					
A5	Pés Niveladores M8	2					016234					
B1	Comando Superior	1					003307 _500	003307 _508	003307 _500	003307 _508	003307 _506	
B2	Termostato Digital	1					020227		020228			
B3	Sondas	2					018058 + 018058_100					
B4	Fechadura + 2 Chaves	1					003204					
B5	Interruptor de Porta	1					009025					
C1	Porta Opaca	1	---			123150 _100	123157	---				
	Porta Vidro - Aro PVC	---	1			---		016660 _300	016660 _308	016660 _306		
C1.1	Puxador Embutido	---	1			---		016504 _000	016504 _001	016504 _006		
C1.2	Vedante Porta	1					002139_108		022121_100			
C1.3	Fita Leds 1200mm	---	1			---		006095_003				
C1.4	Perfil Cristal p/ Fita Leds	---	1			---		016212_002				
C2	Suporte Superior	1					107121					
C3	Suporte Inferior	1					108692_3		108692_1			
C4	Conjunto Barra Torsão	---	1			---		001044_000				
	Dobradiça	1	---			004086		---				
C5	Casquilho Dobradiça	1	---			003052		---				
	Patilha Proteção Vedante	---	1			---		108642				
C5.1	Eixo Sem Mola c/ Furo p/ Fio Terra	1	---			001044_200/201		---				
D	Transformador de LED	---	1			---		006095_1200				

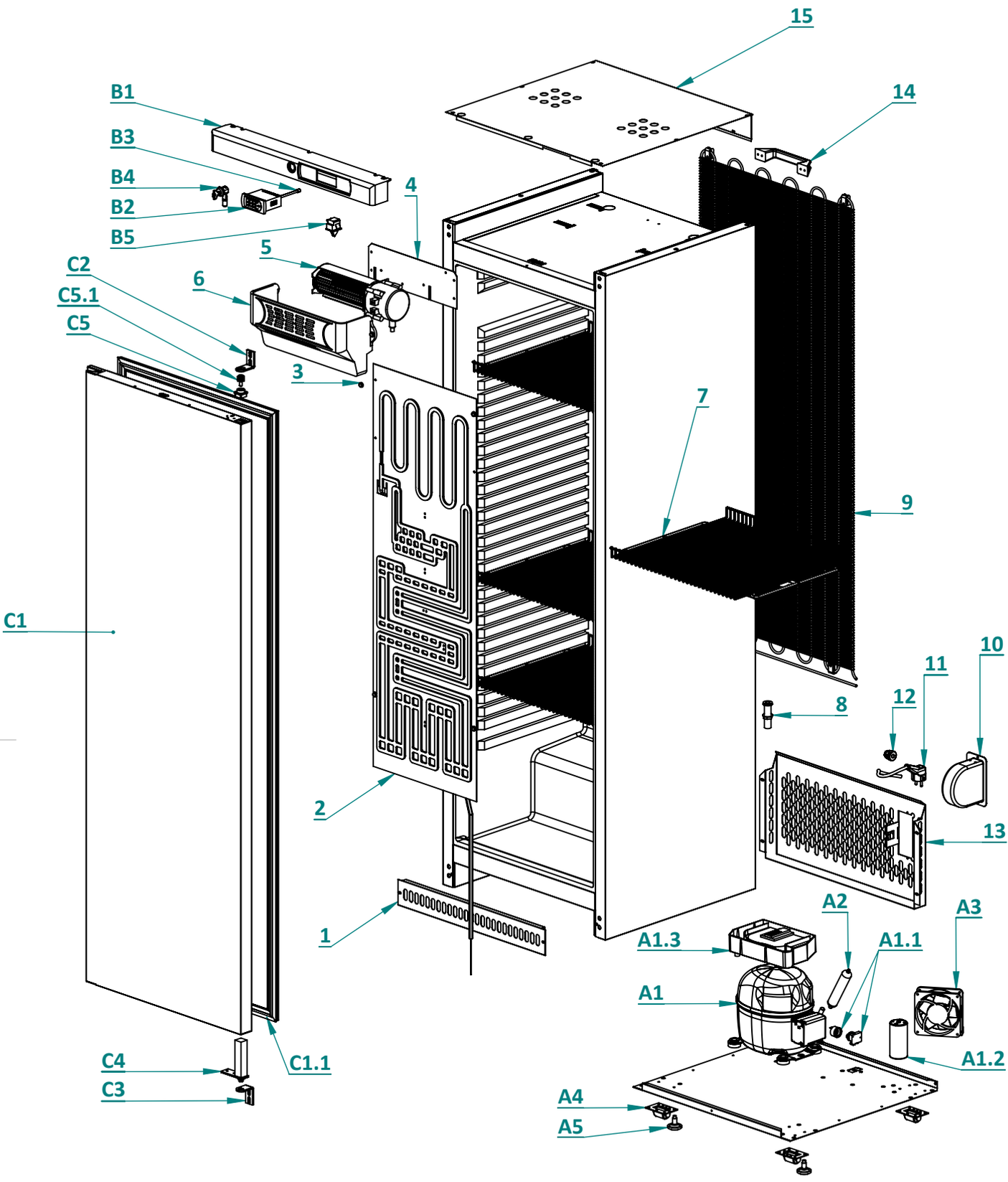
A

B

C

D

E



Localização: U:\Solid Desenhos\Produtos\Armarios Geral\ARV 430 CS PO\2020\F_EG ARV 430 CS PO_801023_100 Escala: 1: 14 Superfície: ----- Peso: -----

EG 02.01/G	20/05/2020	Data	Nome
		Des.: 16/03/2021	
		Ver.:	
		Apr.:	

Material: Skinplate/PS/Outros

Denominação: **Explosão Geral
ARV 430 CS PO
ARV 430 CS A PO**

Modificação	Data	Nome
<p>Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho</p>		

**OLITREM,
INDUSTRIA DE
REFRIGERAÇÃO, S.A.**
Tremês - Santarém
Portugal



Modelo: ARV430 CS PO/002	Nº Desenho: ARV430 PO/EG 02.02/G	Folha: 01 01 Fls
Organograma:	Desenho pai: LP-225Cod. SK 801023_100 - A 801029	

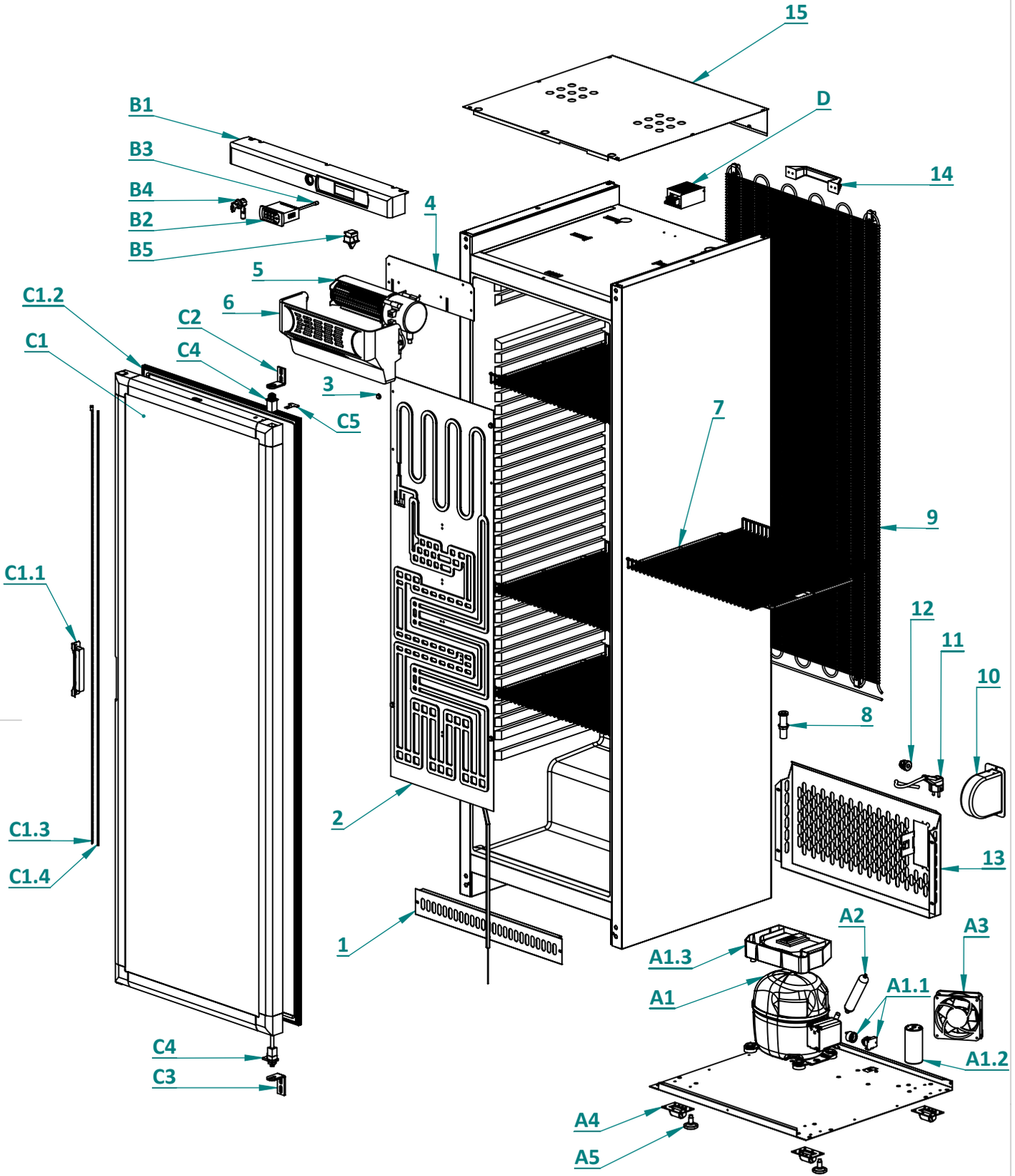
A

B

C

D

E



Localização: U:\Solid Desenhos\Produtos\Armarios Geral\ARV 430 CS PV\2020\F_EG ARV 430 CS PV_801022_100			Escala: 1: 14	Superfície: -----	Peso: -----	
EG 02.01/G	20/05/2020	Data	Nome	Material: Skinplate/PS/Outros		
		Des.: 16/03/2021		Denominação: Explosão Geral ARV 430 CS PV (Black) ARV 430 CS A PV		
		Ver.:				
		Apr.:				
F	Modificação	Data	Nome	Modelo: ARV430 CS PV/002	Nº Desenho: ARV430 PV/EG 02.02/G	
Aviso: ESTE DESENHO NÃO DEVE SER USADO NEM REPRODUZIDO NO TODO OU EM PARTE, SEM O PRÉVIO CONSENTIMENTO POR ESCRITO DA: OLITREM SA		Tolerâncias: Até 100 mm : +/-1mm De 100 a 1000 mm ; +/- 1,5 mm Mais de 1000 mm ; 2mm Excepto quando especificado no desenho		OLITREM, INDÚSTRIA DE REFRIGERAÇÃO, S.A. Tremês - Santarém Portugal		Folha: 01 01 Fls
				Organigrama:	Desenho pai: LP-225Cod. SK 801022_100-122 - A 801030	